



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2020 7586926-3

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

MARCEL DE SOUZA

Título Profissional: Engenheiro Civil
Engenheiro Eletricista

Empresa Contratada: ENGEFAMA SONDAGENS LTDA

RNP: 2511198290
Registro: 115970-4-SC

Registro: 138687-6-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: serviço de aprendizagem industrial - senai
Endereço: AVENIDA PRIMEIRO DE MAIO
Complemento:
Cidade: BRUSQUE
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 8.000,00
Contrato: Celebrado em:

Honorários:
Vinculado à ART:

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

Bairro: PRIMEIRO DE MAIO
UF: SC

CPF/CNPJ: 03.774.688/0016-31
Nº: s/n

CEP: 88353-200

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: serviço de aprendizagem industrial - senai
Endereço: AVENIDA PRIMEIRO DE MAIO
Complemento:
Cidade: BRUSQUE
Data de Início: 21/10/2020
Finalidade:

Data de Término: 13/11/2020

Bairro: PRIMEIRO DE MAIO
UF: SC
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 03.774.688/0016-31
Nº: s/n

CEP: 88353-200

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Desenho Técnico		
Aterramento de instalação elétrica			
	Dimensão do Trabalho:	1,00	Unidade(s)
Projeto	Desenho Técnico	Memorial Descritivo	
Instalação elétrica em baixa tensão para fins industriais			
	Dimensão do Trabalho:	750,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Desenho Técnico	Orçamento	
Instalação elétrica em alta tensão para fins residenciais/comerciais			
	Dimensão do Trabalho:	750,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Desenho Técnico	Memorial Descritivo	
Subestação abrigada de energia elétrica			
	Dimensão do Trabalho:	750,00	Quilovolt(s)-Ampere
Vistoria			
Verificação final de instalações elétricas em média tensão (Capítulo 7 da NBR14039)			
	Dimensão do Trabalho:	750,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Memorial Descritivo	Desenho Técnico	
Ramal de entrada de energia elétrica em alta tensão			
	Dimensão do Trabalho:	196,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Memorial Descritivo	Desenho Técnico	
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais			
	Dimensão do Trabalho:	196,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Memorial Descritivo	Desenho Técnico	
Proteção elétrica/eletrônica			
	Dimensão do Trabalho:	750,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Desenho Técnico	Orçamento	
Alvenaria Estrutural			
	Dimensão do Trabalho:	35,00	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Desenho Técnico	Memorial Descritivo	Orçamento
Edificação de Alvenaria Para Fins Especiais			
	Dimensão do Trabalho:	35,00	Metro(s) Quadrado(s)

5. Observações

Projeto arquitetônico, estrutural de uma edificação tipo subestação com 35,00m² Projeto elétrico de entrada de energia e dimensionamento de uma subestação com um transformador de 750 kVA

6. Declarações

. A acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

- . A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART em 24/11/2020: TAXA DA ART A PAGAR
Valor ART: R\$ 88,78 | Data Vencimento: 23/11/2020 | Registrada em: 13/11/2020
Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002004000464114
- . A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- . A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- . Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

INDIAL - SC, 13 de Novembro de 2020

MARCEL DE SOUZA

063.337.759-75

Contratante: serviço de aprendizagem industrial - senai

03.774.688/0016-31

